Index of Claims



Application/Control No.

10/657,904

Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCCARTY, ROBERT JOSEPH

Art Unit

Sudhanshu C. Pathak

2611

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					,	,		
Cla	Date									
Final	Original	10/10/06								
	1	-								
	2	-								
	3	-								
	5	-								
		•								
	6	•								
	7	-								
<u> </u>	8	-								
	9	-							$\Box$	
<u> </u>	10	-	$\vdash$		-				-	
	11	-	_						-	
<u> </u>	12 13 14 15 16 17 18	一		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		Н
-	14	-	$\vdash$	-		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
	15	-	$\vdash$			-	_	$\vdash$		$\vdash$
	16	-								
	17	-								
	18	-								
	19	-								
	20	-								
<u> </u>	20 21	<u>  -</u>								Ш
	22	Ŀ	_					_		Ш
	23 24	<u> </u>	_				_	_	_	Ш
<u> </u>	24	=	L				_	_		
	25	=	<u> </u>			H	<del> </del>	_	_	
-	26 27	=	$\vdash$			-	⊢			Н
	28	▐	-			$\vdash$	┝			H
-	29	╘	$\vdash$	$\vdash$			-	-		H
	30	1	-	_			一	$\vdash$	$\vdash$	
	31	0	┢							
	31 32	1	Г							
	33	1								
	34	V								
	35	0	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\Box$	Ш
	36 37	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	37	<u> </u>	_	<u> </u>	_		-	_	_	$\vdash$
<u> </u>	38	$\vdash$	<del> </del>	-		-	⊢	├	$\vdash$	
<del></del>	39 40		┝	-		-	├-	├	⊢	$\vdash$
<del> </del>	41	-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash$	42	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	-
<b>—</b>	43	$\vdash$	-	Ι-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Ι-	T	┪	П
	44									
	45									
	46									
	47						匚			
	48	Ľ								
	49	<u>L</u>	_	L	L	_	_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>L</u>	Ш
L	50	L					<u></u>			

Euil         Eibo           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100		41111			_			_	_	_	
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	$\vdash$	51	$\vdash$		$\vdash$	-		Н	-		
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		52	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	53	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	-		$\neg$	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	54	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	55	-	-	⊢	-				-	
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\vdash$	56	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	-		-	
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	57	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\neg$	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58	$\vdash$	_	$\vdash$		<b>-</b>				
61	$\vdash$	59	$\vdash$	_	-		Н	_			
61		60			<del>                                     </del>	$\vdash$	Н				
62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	61		_	-		$\vdash$	_	_		-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		一	┢	_					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	63	$\vdash$	$\vdash$	H			_			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64		$\vdash$	T	_				$\Box$	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	$\vdash$	$\vdash$	T					$\Box$	Г
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	$\vdash$	$\vdash$	┢		Т		_	$\vdash$	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67				-	_				
69		68	T				Г				
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99		69	T								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	$\vdash$				$\vdash$				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71						Г			
75		72			Г						
75		73	Г		Г						
75		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	L.		L						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	78	$ldsymbol{ld}}}}}}$	lacksquare	L			lacksquare		Ш	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	$oxed{oxed}$	L	L		_	L			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		ļ	_	_	_	_	_		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	81	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<b> </b>	82	_	ļ	_		<u> </u>	_	_	_	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83			⊢	<u> </u>	<del> </del>	-	-	_	_
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	├-	-	⊢	├	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	ļ
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		95	-	⊢	⊢		_	$\vdash$		<del> </del>	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	-	├	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	-	┝	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	07	├	├-	⊢	⊢	⊢	⊢	┢	$\vdash$	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	80	⊢	┢	┢	$\vdash$	H	-	┢	-	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90	H	┢	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	_
92 93 94 95 96 97 98 99	-		╁	-	┪	-	┰		-	-	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	一		$\vdash$		Н
94 95 96 97 98 99 99		93		$\vdash$		Т	Н	┢	$\vdash$		
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95	Π				Г				
97 98 99		96									
98 99				L							
		98									
[ 100 ] ] ] ]			$\Box$		$\Box$			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	L	100	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L		

Claim		Date .									
Cli			_		$\dashv$	Jake	-	_		$\dashv$	
Final	Original										
	101										
	102	Ш				Щ				Ц	
	103	Ш							$\Box$	Ц	
	104			=					_	_	
	105			_			_		_		
	106 107	Н		$\vdash$					$\vdash$	-	
	107			$\vdash$						$\dashv$	
	108 109	-	_	_				-		$\dashv$	
	110							-		-	
	111										
	112										
	113										
	113 114 115	Ш		Щ					$\sqcup$	Ш	
	115	Щ		Щ					Щ	Ш	
	116 117	Н			-	_			_	$\vdash$	
	117	Н		-	Щ			_	_	Н	
	110	-	_	-						$\vdash$	
	119 120									$\dashv$	
	121	Н		H						Н	
	121 122										
	123										
	124 125										
	125	<u> </u>		Щ						Ш	
	126	L	_	<u> </u>			_	_		Н	
	127 128	<sup>1</sup>		_	_	_		÷		$\vdash$	
	120	·				-	-	-	-	$\vdash$	
	129 130	-	-	-		$\vdash$	Н	_	H	$\vdash$	
	131		$\vdash$	$\vdash$		-		_	┝	Н	
	132		-			П		-			
	132 133										
	134										
	135 136			L			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Ц	
_	136		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	
	137			_	-		-	-	-	Н	
	138 139	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	-	-	-	-	$\vdash \vdash$	
	140	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н	
	141	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	142		Г	Г	Г	Γ	Т			П	
	143										
	144									Ш	
	145		L		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		Щ	
	146	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	_	L	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	
	147	<u> </u>	<u> </u>	-	-	$\vdash$	├-	-	⊢	$\vdash \vdash$	
	148 149	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
	150	-	-	$\vdash$	-		-	<del> -</del>	-	$\vdash$	
Щ	1 130	Щ.	Ļ	Щ	<u> </u>	Ь_	Ц	Ц_	<u> </u>	لــــا	